

КЛЮЧЕВЫЕ ФАКТЫ

Будучи #поколениевосстановления

ВОССТАНОВИМ ЭКОСИСТЕМЫ ДЛЯ ЛЮДЕЙ, ПРИРОДЫ И КЛИМАТА



Продовольственная и
сельскохозяйственная организаци
Объединенных Наций

ФАКТ 1

Страны должны выполнить имеющиеся обязательства по восстановлению 1 миллиарда гектаров деградированных земель и взять на себя аналогичные обязательства в отношении морских и прибрежных районов.

Выполнение этих обязательств – это не просто «хорошее дело». Восстановление необходимо для сдерживания повышения глобальной температуры ниже 2°C, обеспечения продовольственной безопасности растущего населения и замедления темпов исчезновения видов. Человечество не находится за пределами природы, оно часть природы. Нам важно восстановить сбалансированные отношения с экосистемами, от которых зависит наша жизнедеятельность.

ФАКТ 2

К сожалению, мы все еще движемся в неверном направлении.

Экосистемы мира – от океанов до лесов и сельскохозяйственных земель – деградируют, во многих случаях быстрыми темпами. Бедные люди, женщины, коренные народы и другие социально незащищенные группы населения несут тяжкое бремя этого ущерба, а пандемия COVID-19 только усугубила имеющееся неравенство. Несмотря на разнообразие и сложность причин деградации, ясно одно – массивный экономический рост последних десятилетий произошел за счет экологического состояния планеты.

ФАКТ 3

В целях достижения повестки дня устойчивого развития необходимо восстанавливать экосистемы в крупных масштабах.

Сохранять экосистемы здоровыми сегодня жизненно важно, но этого недостаточно. Для того, чтобы продолжать наш нынешний образ жизни, нам необходимы 1,6 Земли, поэтому экосистемы не в состоянии удовлетворить наши потребности. Проще говоря, нам нужно больше природы. Хорошая новость – у природы необычайная способность к самовосстановлению. В то время, как некоторые экосистемы приближаются к критической точке, после которой они не смогут восстановиться, многие другие способны снова процветать, если мы остановим разрушение и восстановим их состояние, биоразнообразие и продуктивность.

ФАКТ 4

Восстановление экосистем дает множество преимуществ.

Это один из наиболее важных способов решения социальных проблем, основанных на природе.

- Половина мирового ВВП зависит от природы, и каждый доллар США, вложенный в меры по восстановлению, приносит до 30 долларов США экономической выгоды.
- Восстановление продуктивных экосистем необходимо для поддержания продовольственной безопасности. Восстановление только с помощью агролесоводства поможет повысить продовольственную безопасность 1,3 млрд человек.
- Восстановление популяций морской рыбы для обеспечения максимально устойчивой модели рыбной ловли помогло бы увеличить производство рыбных ресурсов на 16,5 млн тонн, что составляет 32 млрд долларов США в год.
- Предотвращение, прекращение и обращение вспять деградации необходимо при условии, если мы хотим сдерживать рост глобальной температуры ниже 2°C. Эти действия помогут обеспечить одну треть необходимых мер по смягчению последствий изменения климата к 2030 году. Сюда могут входить меры по более эффективному управлению примерно 2,5 млрд гектаров лесов, сельскохозяйственных земель и пастбищ (через восстановление и предотвращение деградации), и меры по восстановлению естественного покрова более 230 млн гектаров.
- Крупномасштабные инвестиции в сельское хозяйство на засушливых землях, защита мангровых зарослей и регулирование водных ресурсов внесут жизненно важный вклад в повышение устойчивости к изменению климата, давая выгоды, примерно в четыре раза превышающие первоначальные инвестиции.
- Тщательное планирование даст возможность восстановить 15 процентов используемых земель и одновременно остановить дальнейшее преобразование естественных экосистем, что поможет предотвратить ожидаемое исчезновение видов на 60 процентов.

ФАКТ 5

Для успешного крупномасштабного восстановления экосистем потребуются глубокие изменения, включая:

- Принятие комплексного благосостояния как более точного показателя экономического развития. Это будет зависеть от повсеместного внедрения системы учета естественного капитала.
- Создание благоприятных условий для частных инвестиций, в том числе через государственно-частные партнерства.
- Увеличение объема финансирования мер восстановления, в том числе за счет отмены порочных субсидий, которые стимулируют дальнейшую деградацию и способствуют изменению климата, а также за счет инициатив по повышению осведомленности о рисках, связанных с деградацией экосистем.
- Борьба с пищевыми отходами, более эффективное использование сельскохозяйственных земель и поощрение перехода на более растительную диету.
- Повышение осведомленности о важности здоровых экосистем во всех образовательных системах.

ФАКТ 6

У каждого своя своя роль в восстановлении экосистем.

Масштабное восстановление экосистем – нелегкая задача, и для реального восстановления планеты потребуются согласованные усилия. Задача Десятилетия ООН по восстановлению экосистем – стимулировать общемировое движение среди местных общин и активистов, женщин, молодежи, коренных народов, частных компаний, финансовых инвесторов, исследователей и правительств на всех уровнях.

Прелесть восстановления в том, что оно несет в себе призыв к действию и надежду, и оно может быть реализовано в любом масштабе – будь то приусадебный участок, городской парк, долина реки, государственный лес или оказавшаяся под угрозой всемирная экосистема. Это значит, что в движении может участвовать каждый.

ФАКТ 7

Достижение целей Десятилетия ООН потребует действий со стороны многих. Мы призываем к тому, чтобы:

- правительства гарантировали, что их планы восстановления после COVID-19 будут включать серьезное финансирование на восстановление экосистем как главной составляющей обеспечения «зеленого», устойчивого и справедливого восстановления. В настоящее время только около 18 % планов стимулирования восстановления можно считать «зелеными»;
- стороны выполняли существующие обязательства по Рио-де-Жанейрской конвенции и «Боннской задаче» по восстановлению 1 миллиарда гектаров земли;
- доноры и организации, ответственные за восстановление прибрежных и морских районов, разработали и реализовали широкомасштабные цели восстановления, эквивалентные, по крайней мере, «Боннской задаче»;
- государственные, частные финансовые и регулирующие органы разработали и укрепили инструменты и механизмы для того, чтобы финансовые потоки поддерживали, а не компрометировали меры по восстановлению;
- коренные народы и местные общины по всему миру использовали свои знания, опыт и потенциал в поддержку достижения целей восстановления;
- молодежные организации играли активную ведущую роль в восстановлении экосистем на местном, национальном и глобальном уровнях и активно участвовали в управлении и проведении Десятилетия ООН.